

# 1571 DISKETTESTATION



Med 1571 får man en kraftig og samtidig virkelig avanceret udvidelse af lagerkapaciteten i Commodore 64 og 128. 1571 arbejder ligesom Commodore 128 i 3 forskellige MODES eller tilstande.

Arbejder C128 i 128 tilstand, kører diskettestationen 1571 op til 9 gange hurtigere end i 64 tilstand og har en kapacitet på 350K. (dobbeltside!).

Arbejder der med C128 i 64 tilstand, vil diskettestationen 1571 arbejde nøjagtigt som en 1541 diskettestation. Dvs. at alle

de programmer, der er lavet til en C64, kan køres på 1571. I denne tilstand er kapaciteten 170K.

Hvis man arbejder i CP/M tilstand på sin C128, kan der opnås en hastighed på op til 12 gange hastigheden i 64 tilstand. Man har også mulighed for at læse f. eks. IBM, Kaypro og Osborne formater. Kapacitet op til 410K.

CP/M giver adgang til en stor mængde professionelle programmer: dBase II, Wordstar, Perfect-serien etc.

Diskettestationen kables direkte til Commodore 64 og Commodore 128. Dermed opnås en særdeles effektiv arbejdsplads med hurtig adgang til store datamængder.

Sammen med en C64 eller en C128, en monitor 1801/1802/1901 og en af Commodores printere MPS 1200 eller typehjul-printeren DPS 1120 udgør 1571 diskettestationen et dataanlæg af professionel standard, der er velegnet til administrative opgaver i mindre virksomheder.

# 1571 DISKETTESTATION

## Specifikationer:

RAM-lager: 2K.  
ROM-lager: 32K.  
Organisation: Enhver softssektioneret standarddiskette (5.25") kan formateres.

## KAPACITET:

GCR-format	(Commodore-format)	
	Enkelt-sided	Dobbelt-sided
Total ulformatteret:	252019 bytes	252019 x 2 bytes
Total formatteret:	174848 bytes	349696 bytes
Største sekventielle fil:	168656 bytes	337312 bytes
Største relative fil:	167132 bytes	167132 bytes
Records pr. fil:	65535	65535
Filer pr. diskette:	144	144
Spor:	35	70
Sektorer pr. spor:	Indre spor: 17 sektorer Ydre spor: 21 sektorer	x2 x2
Sektorer pr. diskette:	683 total 664 frie	1366 total 1328 frie
Bytes pr. sektor:	256	256

## MFM-format (IBM, Kaypro, Osborne etc.)

Total ulformatteret: 500000 bytes pr. side

Total formatteret:

Sektor str. 128:	133120 bytes pr. side
Sektor str. 256:	163840 bytes pr. side
Sektor str. 512:	184320 bytes pr. side
Sektor str. 1024:	204800 bytes pr. side

Maximale antal spor pr. disk: 40 x 2

Sektorer pr. spor:

Sektor str. 128:	26
Sektor str. 256:	16
Sektor str. 512:	9
Sektor str. 1024:	5

Interface: Direkte tilkobling til Commodore 64 og Commodore 128 seriebus.

Stikforbindelse: 2 x 6 poler DIN stik.

Driftsspanning: Netspænding 220 Volt/50 Hz.

Omskifter: Apparatnummer 8-11.

## Dimensioner:

Højde:	76 mm
Bredde:	216 mm
Længde:	346 mm
Vægt:	3.5 kg

commodore data a/s  
Jens Juul Vej 42  
DK-8260 Viby J  
Tlf. 06 28 55 88



ofd.kontor  
C. F. Richevej 103  
DK-2000 Frederiksberg  
Tlf. 01 88 15 05

